

科技2文变未来

CPW660

二维扫描平台

- 全面的识读能力
- 强大的适应能力
- 优秀的读取反馈
- 可靠耐用的结构设计



产品特点

全面的识读能力

支持高性能一维/二维条码扫描,对于印刷质量差、受到污染或是变形的难以识读的条码均有很好表现。并且易于读取手机及电脑屏幕条码

强大的适应能力

配有 1280x800pix 百万像素感知器 ,全方面自动感应触发 , 能适用各种光照工作环境

优秀的读取反馈

具有高喇叭及蓝色 LED 读码提示 ,确保操作者能够迅速得到读码反馈提示

可靠耐用的结构设计

全固态电子和结构设计,耐用的外壳设计和安全 电缆确保任何撞击也不会伤害到机器。



CPW660

二维扫描平台

电气特性	
数据接口	RS232 /USB
工作电压	DC5V±10%
最大功耗	1.75w
光学特性	
传感器	CMOS 传感器
传感器分辨率	1280×800 像素
性能特性	
扫描距离	10~175mm@Code128(8mil)
	10~205mm@Code39(8mil)
	10~135mm@QR(15mil)
扫描速率	200 次/秒
读码角度	倾斜:±70°;偏移:±70°;旋转:360°
最小解析度	5mil
最小打印对比度	>30%UPC/EAN 13(13mil)
曲率	R > 20mm (EAN8) , R > 30mm (EAN13)
解码能力	1D :UPC/EAN/JAN(UPC-A/UPC-E/EAN-8/EAN-13/ Plus supplemental) ISBN ,ISSN ,Code
	39(StandardFull ASCIITrioptic) Code 93 Code128 Code 32 Code11 Codabar MSI
	Plessey , Interleaved 2 of 5 Matri2of5 Straight2of 5 IATA2of5 Pharmacode ,
	GS1DataBar(Omnidirectional(RSS-14)StackedLimitedExpandedExpanded Stacked
	2D: PDF417, MicroPDF417, Composite Codes(CC-A/CC-B/CC-C)
	Data Matrix , OR Code Micro QR Code AztecCode MaxiCode
物理特性	
で入	110.7 毫米 X101 毫米 X148.6 毫米 (长×宽×高)
重量	约 375g (不含线缆)
抗震能力	1.5M 处跌落至混凝土表面
环境特性	
温度	0°C-50°C(工作),-40°C-70°C(储存)
湿度	5 % - 95%
抗光性	86,000 LUX







电话: 0431-81876913

邮箱: sales@yjot.com.cn



